

Spotkanie 6. maja 2014

1. Time warping – ogarnąć co to jest (praca doktorska)
2. Wykorzystać wekowe klasyfikatory:
 - a. JRip
 - b. J48 (C45)
3. Pobawić się przy tym modyfikacją danych:
 - a. Podział saxowego stringa na atrybuty (np. dla stringa „abcaabdfg”):
 - i. Bezpośrednio: a,b,c,d,e,f,g lub spróbować ngramy
 - ii. Zliczając: a:3, b:2, c:1, d:1, e:0, f:1, g:1
4. Wybadać zbiory Eamonna po dane, które się dla nas nadają
 - a. Przejrzeć jego publikacje, prezentacje
5. Zrobić coś na kształt „Release notes” – co udało się zrobić w minionym tygodniu

Weź PENDRIVE po nowe dane